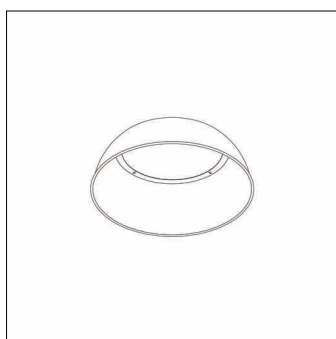
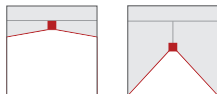


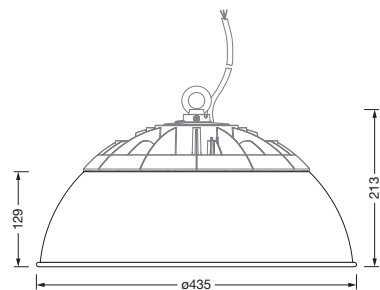
**Bestell-Nr.: 59HP91003 | GTIN (EAN): 4058352475843**

**Produktbeschreibung: HB42S/L,Refl,Alu,dir,An**



Highbay 42 S/L, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, Alu-Soft, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 435mm, Höhe: 130mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

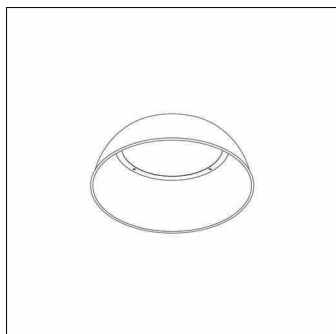
Gew. (kg): 0,4  
GTIN (EAN): 4058352475843



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 59HP91003 | GTIN (EAN): 4058352475843**

**Technische Detailbeschreibung: HB42S/L,Refl,Alu,dir,An**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Reflektor
- Produktnname: Highbay 42 S/L
- Bestell-Nr.: 59HP91003

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

#### **Komponente 1**

##### **Lichttechnik:**

- Lichtlenkung: Reflektor aus Aluminium, Alu-Soft
- Abstrahlwinkel: breit strahlend, 100°
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend

##### **Montage**

- Montageart, Montageort: Anbau, an der Leuchte
- Anordnung: Einzelanordnung
- Zusatz: inkl. Adaptring

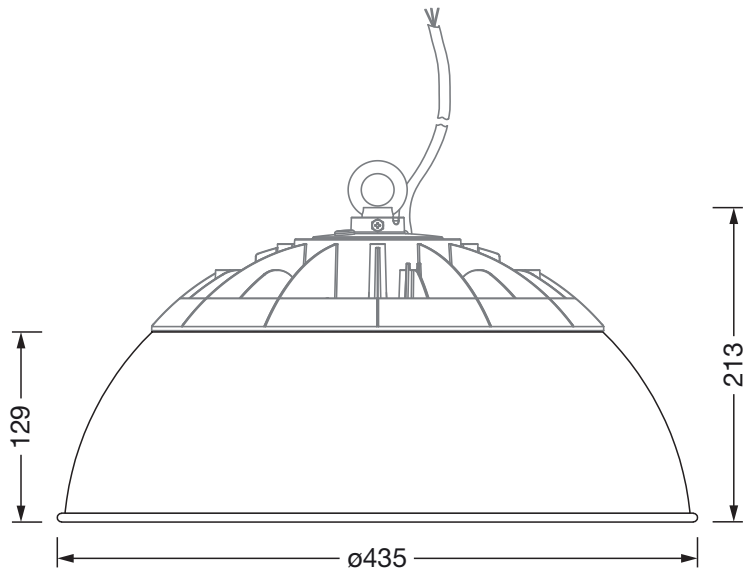
##### **Abmessung, Gewicht**

- Durchmesser: 435mm
- Höhe: 130mm
- Gewicht: 0,4kg

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 59HP91003 | GTIN (EAN): 4058352475843**

**Maße: HB42S/L,Refl,Alu,dir,An**



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -